Disp nser/ala	Disp nser/alarm for menstrual cycle pills					
Patent Number:	FR2744015					
Publication date:	1997-08-01					
Inventor(s):						
Applicant(s):	ALONSO GIL URSULA (FR)					
Requested Patent:	FR2744015					
Application Number:	FR19960000840 19960125					
Priority Number(s):	FR19960000840 19960125					
IPC Classification:	A61J7/04					
EC Classification:	A61J7/04B					
Equivalents:						
	Abstract					
of a battery. The coroutside of the housing sections (8,9) in different that the has an alarm which	n consists of a housing (1) with a container for the pills and an energy source in the form intainer has a duct leading to a drawer for dispensing the pills one at a time, and the right has a clock (7) depicting the menstrual cycle. The face of the clock is divided into two erent colour -one graduated into 21 sections and the other 7 sections, representing the e pills are to be taken and the 7 rest days on which they are not taken. The clock also sounds and a light (15) which flashes when a pill is to be taken, with both the noise and ne drawer is opened.					
Data supplied from the esp@cenet database - I2						

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national:

2 744 015

96 00840

(51) Int Cl6: A 61 J 7/04

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

- Date de dépôt : 25.01.96.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): ALONSO GIL URSULA --- FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.08.97 Bulletin 97/31.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s) :
- (73) Titulaire(s):.
- (74) Mandataire:
- (54) DISTRIBUTEUR-ALARME DE POCHE DE PILULES MENSTRUELLES.

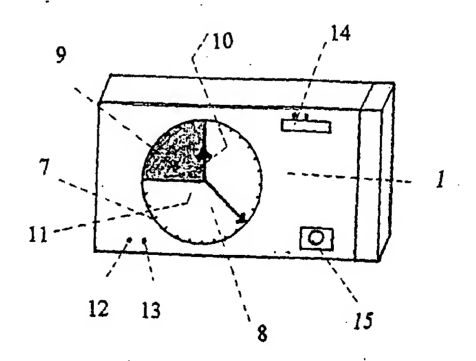
57 Distributeur de poche de pilules menstruelles conte-nant une montre à cycle menstruel, avec une alarme et un

voyant lumineux.

L'invention concerne un distributeur permettant de rap-peler aux femmes de prendre la pilule quotidiennement à une heure fixe et de régulariser leur cycle menstruel. Cette invention prend en compte les sept jours de non-prise de pilule et du repos semestriel essentiel pour le bon fonction-

nement de l'organisme féminin.

L'aspect extérieur est lui, composé d'une montre à cycle menstruel (7) avec deux aiguilles (10 et 11) permettant de différencier la prise ou la non-prise du traitement activées par deux boutons (12 et 13). Le cadran est divisé en deux parties (8 et 9) pour différencier les 21 jours de traitement et les 7 jours de repos. Le cadran est lui-même gradué en 28 parties pour que la femme puisse connaître avec exactitude le jour du cycle dans lequel elle se trouve. Une alarme journalière (14) sonnant à heure fixe et de manière synchronisée avec un voyant lumineux (15) qui cocca de fonc chronisée avec un voyant lumineux (15) qui cesse de fonc-tionner dès l'ouverture du tiroir.





DESCRIPTION:

Sur le marché actuel nous constatons que les femmes ont pour seul moyen de se rappeler quotidiennement de prendre la pilule menstruelle, une plaquette graduée contenant les pilules et une alarme conventionnelle.

- Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient. Il se compose d'une boûte de format de poche avec une source d'énergie, sur le côté de laquelle se trouve un orifice prêt à recevoir toutes les pilules individuellement ou en plaquette, qui se logeront dans un réservoir à l'intérieur de la boîte assez grand pour y stocker un/plusieurs traitement(s). du cycle menstruel. Ce réservoir donne sur un conduit qui lui-même aboutie sur un
- 10) petit tiroir où la pilule menstruelle sera quotidiennement et automatiquement déposée.

L'aspect extérieur se compose d'une montre à cycle menstruel divisée en deux parties de différentes couleurs; l'une graduée de 1 à 21; l'autre de 1 à 7. La première partie (celle qui est graduée de 1 à 21) concerne <u>les 21 jours durant lesquels la femme prend la pilule</u>; la deuxième partie graduée de 1 à 7 concerne <u>les 7 jours durant lesquels la femme ne prend pas la pilule</u>.

15) Cette montre est composée de deux aiguilles; une grande aiguille permettant à la femme de savoir dans quel jour du cycle menstruel elle se trouve pendant le traitement (les 21 jours durant lequels elle prend la pilule plus les 7 jours du repos; donc les 28 jous du cycle) et une petite aiguille qui permet de savoir dans quel jour du cycle menstruel se trouve la femme pendant le/les mois de repos.

20) On trouve dans un renfoncement de la boîte deux boutons qui servent chacun à la mise en marche individuelle de chaque aiguille.

Cette boîte se compose également d'une montre-alarme programmable de sorte qu'elle sonne à l'heure choisie par la femme pendant les 21 jours de traitement et l'absence d'alarme pendant les 7 jours qui suivent le traitement durant lesquels la femme prend

25) la pilule.

La boîte se compose aussi d'un voyant lumineux clignotant qui se met en marche simultanément avec l'alarme jusqu'à ce que le tiroir dans lequel se trouve la pilule soit ouvert.

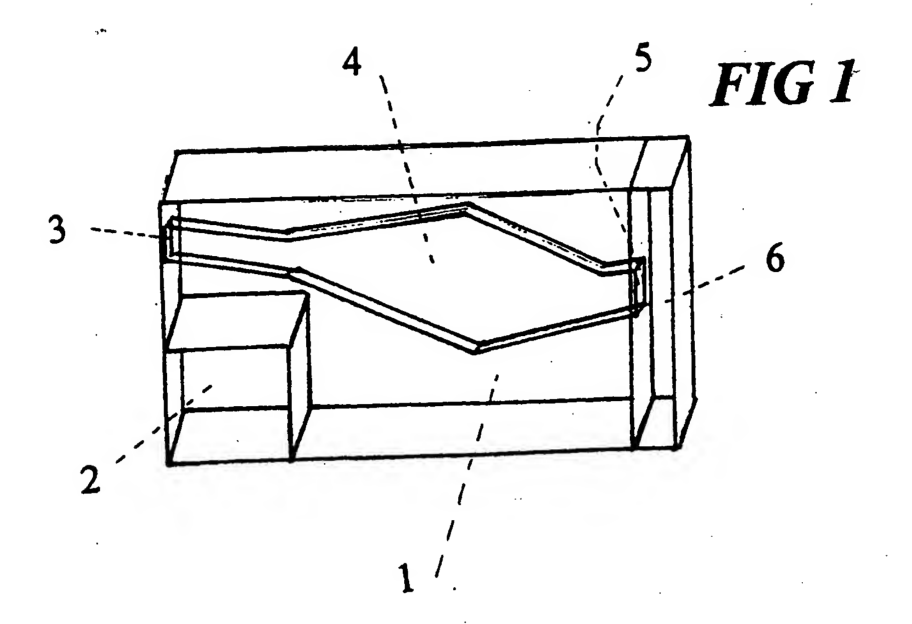
Distributeur de poche de pilules menstruelles contenant une montre à cycle menstruel, avec une alarme et un voyant lumineux.

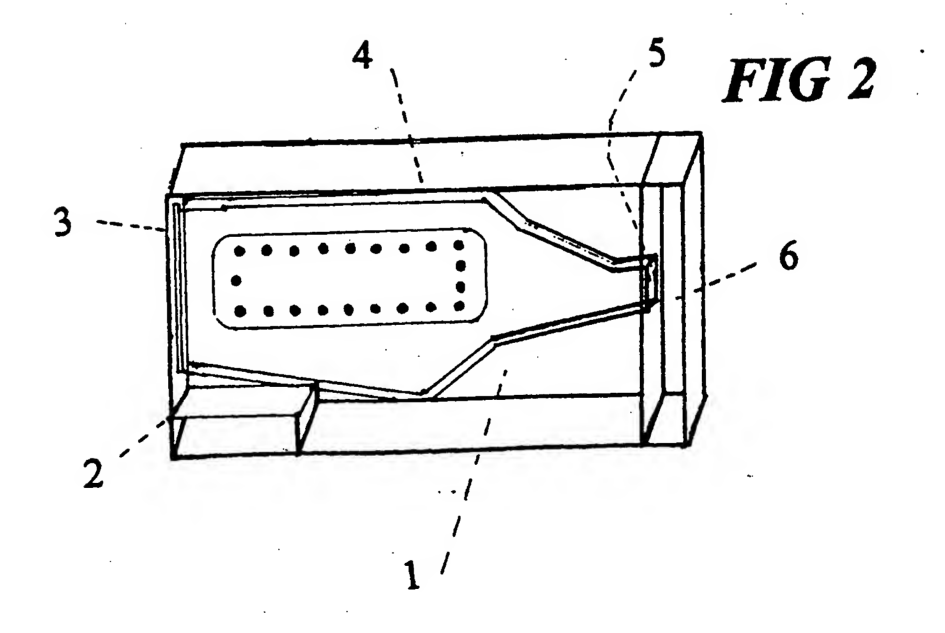
- 30) Il est constitué d'une boîte (1) fonctionnant grâce à une source d'energie(2), presentant un orifice (3) par lequel sont introduites les pilules individuellement ou en plaquette, un réservoir (4) contenant les pilules, lequel aboutie dans un conduit (5) par quoi les pilules individuellement chaque jour viennent se déposer dans un tiroir (6) à l'autre extrémité de la boîte. FIG 1 & FIG 2
- L'aspect extérieur est lui composé d'une montre à cycle menstruel (7) avec deux aiguilles (10 et 11) permettant de différencier la prise ou la non-prise du traitement activées par deux boutons (12 et 13). Le cadran est divisé en deux parties (8 et 9) pour différencier les 21 jours de traitement et les 7 jours de repos. Le cadran est lui-même gradué en 28 parties pour que la femme puisse connaître avec exactitude le jour du cycle dans lequel elle se trouve. Une alarme 40) journalière (14) sonnant à heure, fixe et de manière synchronisée avec un voyant lumineux

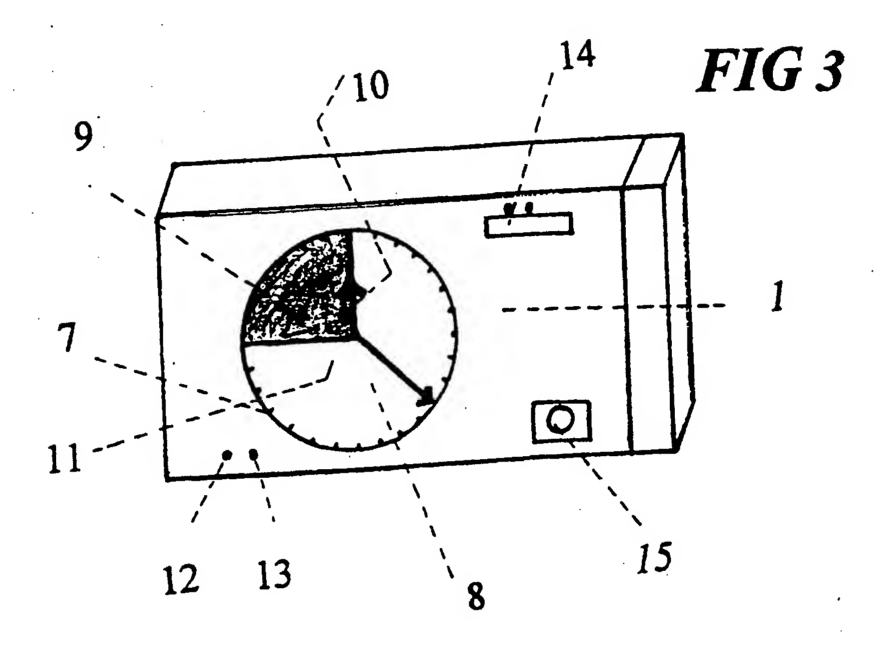
(15) qui cesse de fonctionner dés l'ouverture du tiroir. FIG 3

REVENDICATIONS

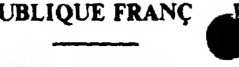
- 1. Dispositif pour distribuer les pilules menstruelles caractérisé en ce qu'il comporte un boîtier (1), d'un format de poche fonctionnant à l'aide d'une source d'énergie (2); ce boîtier (1) présentant un orifice (3) dans lequel sont introduites les pilules en plaquette ou
- 5) individuellement qui se logeront dans un réservoir (4), donnant sur un conduit (5) et aboutissant dans un tiroir (6).
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'aspect extérieur du boîtier (1) est constitué d'une montre à cycle menstruel (7), dont le cadran est divisée en deux parties de Lifférentes couleurs (8 et 9): l'une graduée de 1 à 21 (8), l'autre de 1 à 7 (9) pour différencier
- 10) les 21 jours de traitement et les 7 jours de repos; et de deux aiguilles (10 et 11) permettant de différencier la prise ou la non-prise du traitement activées par deux boutons (12 et 13).
- 3 Dispositif selon la revendication 1 et la revendication 2 caractérisé en ce qu'il est composé d'une alarme journalière (14) qui fonctionne de manière synchronisée avec un voyant lumineux (15) qui tous deux cessent de fonctionner dés l'ouverture du tiroir (6).







REPUBLIQUE FRANÇ



INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

2744015

Nº d'enregistrement national

FA 526944 FR 9600840

DOC	MENTS CONSIDERES COMM	E PERTINENTS	Revendications concernées	
stégorie	Citation du document avec indication, en c des parties pertinentes	as de besoin,	de la demande examinée	
	FR-A-2 611 671 (MEURISSE) * le document en entier *		1,3	
	US-A-4 382 688 (MACHAMER) * le document en entier *		1,3	
	GB-A-2 233 317 (GAD) * page 1, ligne 24 - ligne 35 * page 2, ligne 6 - ligne 35		1,3	,
	FR-A-2 591 476 (ALLIOU) * le document en entier *		1	
	FR-A-2 717 681 (LEPRETTRE) * revendications; figures *		1	
	DE-A-36 09 956 (SCHULTE) * revendications; figures *		2	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				A61J
	•			
		•		
	:			
	•		,	
1	Date of aci	ièvement de la recherche		-Exeminates
	7	Octobre 1996	Bae	rt, F
X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'an moins une revendication		T: théorie ou princip E: document de bres à la date de dépô de dépôt ou qu'à D: cité dans la dem: L; cité pour d'autres	ret bénéficiant d' t et qui n'a été ; une date postéri ande	une date antérieure publié qu'à cette date
O: divi	urière-plan technologique général ulgation non-écrite unent intercalaire	d : membre de la mé		unent correspondant